10043636

•	Rejected
=	Allowed
_	(Through numeral) Canceled
÷	Restricted

ĺ	•••••	Non-electe
		Interference
•	***************************************	Anneal
,	***************************************	Objected

Te Fe Fe Fe Fe Fe Fe Fe	Claim				Da	10		
2		T	T	\top	T			TT
2	inal	-	- [1.			
2	<u>" 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1</u>	, 	+	4_		\sqcup	_ _	
4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 9 9 10 10 11 11 12 12 13 14 14 15 15 16 16 17 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	1	+	+-	+-	 —	-		 - -
5 6 7 7 8 8 9 9 10 10 111 112 113 114 115 15 16 14 14 15 15 16 14 14 15 15 16 14 14 15 15 16 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	1	+	+	+		-		╂-┼-
6 7 7 8 8 9 9 9 10 10 11 11 12 12 13 13 14 15 15 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	4		 	+-	-	-+	-	╁╌┼╌
7	h	\perp					_ -	1-1-
8 9 9 10 10 11 12 13 13 14 15 15 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18			4_	↓_		$-\Gamma$		
9) 10 11 12 13 14 15 16 17 16 49 20 21 22 23 24 28 26 27 28 28 30 34 34 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38		-	+	-		-		
10 11 12 13 14 15 16 17 16 17 18 20 21 22 23 24 28 28 28 28 28 28 28 30 31 32 33 34 35 36 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38		+	╁	H				
12 13 14 15 16 17 18 20 21 22 23 24 28 28 28 28 30 31 32 33 34 38 38 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39		+	1	1-1	-	-		
13 14 15 16 17 18 20 21 22 23 24 28 28 28 28 28 28 28 30 31 32 33 34 38 38 38 39 30 31 40 40 41 42 43 44 45 46 47 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	<u> </u>					1	+-	
14 15 16 16 17 18 18 19 20 21 22 23 24 28 28 28 28 28 30 30 31 31 32 34 38 34 38 34 38 34 38 34 38 34 38 34 36 37 38 39 40 41 42 43 44 44 45 45	——————————————————————————————————————	4	_					
15 16 17 18 18 18 20 21 22 23 24 28 26 27 28 28 28 28 28 30 31 32 33 34 38 38 38 38 39 40 41 42 43 44 44 45 46 47 48	F-4-4-	+-	+	\sqcup	\dashv	1	47	\perp
18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1		+-			+	+	+	
16	 	+-	-	\dashv	\dashv	+	+-+	
20 21 22 23 24 28 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	147			+	\dashv	+	+-+	\dashv
20 21 22 28 28 26 28 38 34 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38							11	
22 23 24 28 26 27 28 28 28 30 31 32 33 34 38 38 38 39 39 40 41 42 43 44 44 45 46 46 47 48			\sqcup	\perp	\perp			
22 24 28 26 27 28 28 28 39 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 44 45 46 47			_		\bot	1_		\perp
28 26 27 28 28 28 28 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 44 45 46 47 48		H	\dashv		-	-	+	44
28			\dashv	+		+-	 -	+
26	24		1	+	1	1-	 	+-
28 28 30 31 82 38 34 38 36 37 38 39 40 41 42 43 44 44 45 46 47 48	28							11
28 28 30 31 82 38 38 38 38 38 39 40 41 42 43 44 44 45 46 47 48		4	4	4	1			
38 38 38 38 38 38 38 38	I	+	+	- -	+-			44
31 82 38 34 38 36 37 30 30 39 40 42 43 44 -45 46 47 48		\dashv	+	╁	╂	-		-
38 38 34 38 38 39 40 41 42 43 44 44 45 46 47 48		十	\top	+	+			+
38 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 44 45 46 47 48				I				11
34 35 36 37 39 40 41 42 43 44 44 45 46 47 48		- -	1	\perp				
38 36 37 38 39 40 41 42 43 44 -45 46 47 48		+	+	-	 	\sqcup		
36 37 38 39 40 41 42 43 44 -45 46 47 48		+	╁	+-	-	\dashv		+-{
39 A0 42 43 44 -45 46 -47 -48		\top	+	+-	Н	-		+
42 43 44 44 45 46 47 48			1				+	┧ .
42 43 44 -45 46 47 48		1		\Box				
42 43 44 -45 46 47 48		4-	-	 	-	-		
42 43 44 -45 46 47 -48	-4-1-1	4-	+-	-		-		Ш
43 44 - 45 46 - 47 - 48	1	+	-			+		$\vdash \downarrow$
-45 46 - 47 - 48		†	+	\vdash	-	+		\vdash
46 47 48		\perp	T		\dashv	\top	++	\vdash
V47		\perp				士		
748		1_	\sqcup		\perp	\bot		\Box
		╂	H	_	-	- -	$\downarrow \downarrow$	_
1 149	49	+	-	\dashv	+	+	++	\dashv

•••	•	•••	•••	•	•	•	•	•	•	•							U		•••	•••	•••	•••
	ſ	CI	aln	 1	Γ	Date										_	_					
		Final	3		-							_									_	T
	ŀ	<u>u.</u>	5		_	1	-		┞		H		-	-		4	_	1	_	1		-
	1		52		_	1	_	1	-	7	-	-	_	-	-	+		+	_	+	_	╀
			53		_	1	_	1	-	1		1	_	1	-	+	-	+		+		├
			54	1		1	_	1	_	1	-	7	_	1		+		†		t	_	\vdash
			55	_		I]		1		1		1	_	1	_	†		1		
	Ŀ		56			1						I		I				I				
	L	4	57	1		1		1		1	_	1		1				L				
	L	-	58	ŀ		1		1		1		1		1	_	1		L		L		_
	\vdash	-+	59 60	ŀ	-	╀	_	1		+	_	+		╀	_	╀	_	L		L	4	
	H		61	\vdash	-	├	_	╀		ŀ	_	+		+	_	+	_	-	_	L	4	
	\vdash		32	┝	_	┝		┞	_	├	_	+	-	╀		┞	-	-	4		4	_
l			63	-		┝		-	_	┝		╁	_	┝	-	\vdash	4	_	-	_	+	
	_	10	34			-		r		-	_	H		ŀ	_	H	+	_	┪	_	+	_
		_	55	_				-		-		r		-		-	1	_	1		†	_
		4-	6			_		_		_						_	7		1	_	†	_
1		_	7	_	4	_	4	_	_	_									1		1	_
ŀ		6	-	_	4	_	4		4		_	_	4	_	_	_	1			_	I	
ŀ		6		_	4		4		4	_	4	_	4	_	4		4	_	1		L	
ŀ		7	_1		4		4	_	4	_	4		4	_	4	_	1		1		L	_
ŀ		7 7:	-	_	+	_	+		+	_	4		1	_	4		4		1		L	
ŀ		7.		_	╀	_	+		+	_	+		+	_	+	_	1	_	1	_	L	_
ŀ	┪	74	1	_	t	-	t	_	\dagger		+	_	+	_	+	_	+		╀	_	╀	4
٢	٦	75	;†	_	†	_	†	_	t		\dagger	-	t	_	†	-	t		╁		┝	┥
		76	1		T		T	_	†		T		t	_	\dagger		t	_	t	_	-	┨
	_	77		_	L		I		Ι		I	_	Ī		T		T	_	T		-	7
_		78			L	_	L	_	L		L		I		Ι]
		79	1.		L		L	_	L	_	L	_	L	_	Ļ	_	L		L]
_	_	80 81	_	4	L	-	L	_	L	_	L		L	_	╀		L	4	L	4		1
_		B2		4	_	-	L	_	┞	_	ŀ	_	L	_	L	_	L	4	L	4		1
_		33		1	_	1	\vdash	-	-	_	├	-	┝	_	┞	4	_	4	_	4	_	$\frac{1}{2}$
		34	H	1	_	1	-	٦	-	_	H		H	-	┝	\exists		┥	_	+	_	$\frac{1}{1}$
		35	-	1	_	1		1			-		Н		H	1	_	1	_	+		1
		86		1		1		1			-	1			Γ	7	_	1	_	t		1
	_	7		I]										7		1	_	1		1
_		8		1		1	_	1	_				_					I				1
_	-	9		1		4		1		4		1	_	4		1		1]
_	_	9		1		1		1		1	_	1		1		1		1		L		
_	_	1		1	_	1		1		1		1	_	1		1	_	1				
	-	2		1		+		1		1		1	_	1		1		1		L		
	9	-+	_	+	_	╀	_	+		+		+	_	1		1	_	1		-	_	
_	9	_1.		\vdash	_	H	-	ł	_	ł		+		ł		1		L		L	_	
<u>, </u>	90	-	_	\vdash	_	H	_	+		+		+	_	+		╁		-		L	4	
	97	~	_	\vdash		H		t	_	t		1		\dagger	_	+	-	\vdash	4	H	\dashv	
1	æ	_	\exists	Т		r		┢	_	t		t		t	_	+		H	-	_	\dashv	
-	_	-	_	_	_	_	_	_	_	•		•	_			4					- 1	

-		•
Claim		D
Final Original		
101		 - -
102		
103		 -
104		 -
105		
106	7-1-	
107		
108		
109		
110		
111		
112	-	
113		
114	+++	
115 116		
117	╅╌╂╌┨	
118	╅┼┼	
119	╂═╁═╁	+
120	 	$\dashv \dashv$
121	+++	+
122	1 	++
123	 	
124		11
125		77
126		
127		\prod
128		
129		11
130	-	- -
131	 -	
133	 	╅┿
134		╁┼
135		1-1-
136		1
137		1-1
138		
139		
140		
141		
142		
143	\Box	
144		<u></u> .
145	+	1
146		 -
147		- -
1:29		+-